

Caractéristiques de l'IDF

1. Pleinement isolé

- Plus grande efficacité (aucune perte de chaleur à travers l'enveloppe)
- Plus grande élévation de température
- Sécurité – froid au toucher lors du fonctionnement (aucune marque de brûlure sur l'enveloppe)

2. Peinture acier à revêtement satiné/à revêtement en poudre

- Anti-rouille et anti-rayures

3. Brûleur de capacité supérieure

- Moteur 1/4 et 1/3 HP (par rapport à 1/7 HP)
- Plus grande capacité de combustion en haute altitude

4. Ventilateur et soufflerie indépendants

- Meilleurs arrêts de voyants
- Meilleur contrôle de la combustion

5. Roues robustes de 16 po

- 4 plis avec chambre à air

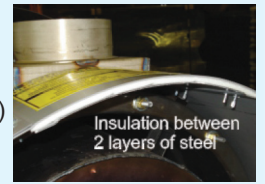
6. Échangeur de chaleur

- Nettoyage facile pour la combustion
- Échangeur de chaleur plus efficace – moins de perte de chaleur par le conduit de fumée

7. Adaptateur de conduit

- Peut accepter une serrure à broche ou une courroie

8. Lumière au del sur prise polarite brûleur



Isolant entre deux couches d'acier

MAZOUT

Commande Genysis

- Pré-purge et post-purge
- Affichage DÉL avec information de dépannage et données historiques



•Les données suivantes sont affichées dans le fichier historique des 15 derniers cycles :

Run time (durée de fonctionnement) : (report d'allumage + fonctionnement), en minutes et secondes, jusqu'à 59 minutes, 59 secondes.

Time to light (délai d'allumage) : Ceci est le délai lors de l'essai d'allumage avant de voir la flamme, ce qui équivaut à 0:01 sauf si le brûleur ne s'est pas allumé tout de suite.

Maximum cad cell ohms (ohms maximum de la pile au cadmium) : Ceci représente la résistance maximale de la pile au cadmium enregistrée pendant le report d'allumage et le fonctionnement (n'inclut pas la résistance de la pile au cadmium pendant la pré-purge, l'essai d'allumage et la post-purge).

Average cad cell ohms (moyenne d'ohms de la pile au cadmium) : Ceci représente la moyenne de la résistance de la pile au cadmium pendant toute la durée de fonctionnement de la commande.

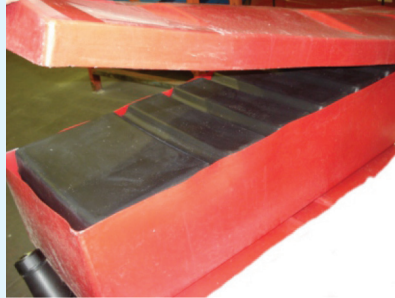
Average line voltage (moyenne de la ligne de voltage) : moyenne de la tension de ligne mesurée sur les 6 dernières secondes avant la fin du cycle.

Reason for the end of the cycle (raison pour la fin du cycle) : Si le cycle s'est terminé en verrouillage, l'affichage indique la raison pour le verrouillage. Voir les diapositives suivantes pour les raison-possibles de la fin du cycle et le verrouillage.

Off time (durée d'arrêt) : durée en attente avant le démarrage du cycle, en heures et minutes, jusqu'à 255 heures et 59 minutes.

Cette option est présente sur tous les appareils à mazout.

Confinement de déversement pleinement écologique autour du réservoir en poly



Pompe à amorçage automatique (pompe « A » – capacité supérieure à la plus petite pompe à bord franc)

- Aucun besoin de soupapes sphériques supplémentaires
- Plus grands ratios d'élévation et de fonctionnement

PL/GN

3 essais d'allumage (gaz comme carburant principal)

- Le brûleur essaie de se rallumer trois fois avant de s'arrêter. Élimine grandement les appels de service ennuyeux en cas de fluctuation de gaz ou d'électricité.

Transition du propane au gaz naturel à l'aide d'une soupape sphérique

- Transition facile, plutôt que de retirer le brûleur au complet et de changer l'orifice. Le service d'un monteur d'installations au gaz n'est pas requis



Sécurité maximum supplémentaire